**Приложение №2**

**к Распоряжению № \_\_\_ от «\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г**

**ЗАДАНИЕ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Перечень основных данных**  **и требований** | **Основные данные и требования** |
| **I. Общие данные** | | |
| 1 | Наименование объекта | «Физкультурно-Спортивный комплекс в с.Тарбагатай Тарбагатайского района Республики Бурятия» |
| 2 | Местоположение объекта | Республика Бурятия, Тарбагатайский район, с Тарбагатай, ул. Подгорная |
| 3 | Основание для проведения работ | Бюджет МО «Тарбагатайский район на 2022год |
| 4 | Предмет закупки | Привязка к местности в с.Тарбагатай Тарбагатайского района Республики Бурятия типового проекта Универсальный спортивный комплекс в с. Кижинга Кижингинского района Республики Бурятия              [(https://www.minstroyrf.ru/upload/repeat\_projects/607-sportkomleks-kizhinga.rar)](http://www.minstroyrf.ru/upload/repeat_projects/607-sportkomleks-kizhinga.rar) |
| 5 | Источник финансирования | Бюджет МО «Тарбагатайский район» на 2022 год. |
| 6 | Муниципальный заказчик, адрес, контактные телефоны | МКУ Комитет по развитию инфраструктуры Муниципального образования «Тарбагатайский район» |
| 7 | Проектная организация | По результатам закупки (торгов) |
| 8 | Сроки выполнения проектных работ | С даты заключения муниципального контракта по 01 декабря 2022 года |
| 9 | Вид работ | Новое строительство |
| 10 | Назначение здания, этажность | Выполнить привязку проектной документации повторного применения (типового проекта) Универсальный спортивный комплекс в с. Кижинга Кижингинского района Республики Бурятия              [(https://www.minstroyrf.ru/upload/repeat\_projects/607-sportkomleks-kizhinga.rar)](http://www.minstroyrf.ru/upload/repeat_projects/607-sportkomleks-kizhinga.rar)  Проектно-сметную документацию разработать с учетом переработки проекта под требования настоящего технического задания и действующих технических регламентов, СП, СанПиН и иных нормативных актов.  Этажность - 2 этажа. |
| 11 | Комплектность проектной документации | 1. Проектная и рабочая документация.   Состав проектной документации должен соответствовать требованиям Постановления Правительства РФ от 16.02.2008г. № 87 «О составе проектной документации и требованиях к их содержанию», для прохождения государственной экспертизы.   1. Технические отчеты   - Инженерно-геологические изыскания;  -Инженерно-геодезические изыскания;  - Инженерно-экологические изыскания.  - Инженерно- гидрометеорологические изыскания  3. Положительное заключение проверки достоверности определения сметной стоимости объекта капитального строительства по проектной документации.  4. Положительное заключение проектной документации и результатов инженерных изысканий |
| 12 | Срок и очередность строительства | Сроки выполнения работ согласно графика выполнения работ утверждённым и согласованным с заказчиком не позднее 01.12.2022 года. |
| 13 | Предполагаемая (предельная) стоимость строительства объекта | Предполагаемую (предельную) стоимость строительства объекта определить проектным решением.  В соответствии с Постановлением Правительства РБ от 29.11.2012 № 711 «Об утверждении укрупнённых нормативов цены строительства, капитального ремонта объектов социальной сферы и транспортной инфраструктуры» |
| 14 | Сведения о земельном участке | Земельный участок с кадастровым номером 03:19:000000:4410.  Площадь - 59 936 кв.м.  Земельный участок с кадастровым номером 03:19:000000:2307  Площадь - 35618 кв.м.  В случае отсутствия возможности размещения проектируемого объекта в границах предоставленных земельных участков, в течение 15 дней со дня заключения контракта уведомить муниципального заказчика о необходимости изменения границ земельного участка, предоставленного под размещение объекта, с предоставлением схемы размещения дополнительного земельного участка с указанием площади, границ земельного участка и координат характерных точек. |
| 16 | Особые условия | Уровень ответственности здания – нормальный.  Природно-климатические условия участка строительства:  Нормативная глубина сезонного промерзания -3,07;  Климатический район -1, строительный код района-1В;  Сейсмичность площадки строительства-9 баллов;  Расчетная температура наружного воздуха- -37град/С;  Расчетный вес снегового покрова-100 кг/м2;  Нормативная ветровая нагрузка – 50 кг/м2;  - нормативную глубину сезонного промерзания грунта - уточнить изысканиями.  При проведении изыскательских работ показатели природно-климатических условий необходимо уточнить. Инженерно-геодезические, инженерно-геологические, инженерно-экологические и гидрометеорологические условия площадки принять в соответствии с результатами изысканий. |
| 17 | Исходные данные | Муниципальный заказчик обеспечивает Подрядчика (генерального проектировщика) необходимой документацией в срок, установленный графиком выполнения работ  - Градостроительный план земельного участка;  - Правоустанавливающий документ на земельный участок или иной документ после согласования с муниципальным заказчиком и отраслевым ведомством основных технических решений (ОТР), предоставленных Подрядчиком (Генеральным проектировщиком);  - Доверенность на представление интересов муниципального заказчика в ресурсоснабжающих и иных организациях;  Подрядчику (генеральному проектировщику) от имени Муниципального заказчика поручается:  - Получить технические условия на присоединение к сетям электроснабжения, теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения, сети связи и др.;  - собственными силами осуществить сбор, оформление и получение дополнительных исходных данных в объеме, достаточном для проектирования и получения положительного заключения государственных экспертиз, в срок, установленный графиком выполнения работ.  Затраты на подготовку технических условий на присоединение к сетям электроснабжения, теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения, сети связи и др., а также на сбор, оформление и получение исходных данных (в том числе дополнительных исходных данных) включены в начальную стоимость контракта. |
| **Требования к проектным решениям** | | |
| 18 | Состав работ Подрядчика (Генерального проектировщика) | 1. Проведение инженерных изысканий в объеме, необходимом для обоснования проектных решений, в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 19.01.2006 № 20 «Об инженерных изысканиях для подготовки проектной документации, строительства, реконструкции объектов капитального строительства»:  2. Проведение обследования технического состояния существующих сооружений (при необходимости);  3. Разработка проектной документации, в объеме, необходимом для получения положительного заключения государственной экспертизы проектной документации и инженерных изысканий, в том числе проверки достоверности определения сметной стоимости;  4. Согласование проектной документации.  5. Организация проведения необходимых государственных экспертиз.  7. Разработка рабочей документации (на основании проектной документации, получившей положительные заключения необходимых государственных экспертиз). |
| 19 | Требования к инженерным изысканиям | Перед началом проектирования разработать и согласовать с муниципальным заказчиком техническое задание на проведение инженерных изысканий и программу выполнения инженерных изысканий.  Изыскания выполнить в объеме необходимом для получения положительного заключения государственной экспертизы.  Проектом предусмотреть инженерные изыскания на территории под размещение объекта и инженерные сети:  - инженерно-геологические;  - инженерно-геодезические изыскания;  - инженерно-экологические изыскания;  - инженерно-гидрометеорологические изыскания.  - гидрогеологическое заключение  При необходимости разработать мероприятия по микросейсморайонированию. Затраты на инженерные изыскания и мероприятия по микросейсморайонированию включены в начальную стоимость контракта.  При проведении инженерных изысканий на земельном участке, под размещение объекта и инженерных сетей, Подрядчик (генеральный проектировщик) информирует муниципального заказчика о начале проведения данных работ за три рабочих дня. В случае необходимости выделения дополнительного земельного участка под размещение объекта, затраты на работы по инженерным изысканиям на дополнительном земельном участке включены в начальную стоимость контракта.  Генеральный проектировщик может выполнить комплекс мероприятий по инженерным изысканиям своими силами, в указанном случае он должен являться членом саморегулируемой организации в области инженерных изысканий, имеющей компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств. |
| 20 | Требования к составу и содержанию проектной и рабочей документации | Состав и содержание проектной документации должны соответствовать требованиям к составу и содержанию разделов, установленным Постановлением Правительства РФ от 16.02.2008 № 87 «О составе разделов проектной документации и требования к их содержанию» в действующей редакции, Приказ Минстроя России от 12.05.2017 №783/пр «Об утверждении требований к формату электронных документов, представляемых для проведения государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий и проверки достоверности определения сметной стоимости строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства» в действующей редакции, национальному стандарту РФ ГОСТ Р 21.1101-2020 «Система проектной документации для строительства, сводом правил СП 132.13330.2011 «Обеспечение антитеррористической защищенности зданий и сооружений. Общие требования проектирования». Основные требования к проектной и рабочей документации» и другим национальным стандартам и сводам правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений».  Состав разделов проектной документации:  Раздел 1 «Пояснительная записка»  Раздел 2 «Схема планировочной организации земельного участка»  Раздел 3 «Архитектурные решения»  Раздел 4 «Конструктивные и объемно-планировочные решения»  Раздел 5 «Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений»  Раздел 6 «Проект организации строительства»  Раздел 7 «Проект организации работ по сносу или демонтажу объектов капитального строительства» – при необходимости  Раздел 8 «Перечень мероприятий по охране окружающей среды»  Раздел 9 «Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности»  Раздел 10.2 «Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объектов капитального строительства»  Раздел 11 «Смета на строительство объектов капитального строительства»  Раздел 12 Иная документация в случаях, предусмотренных федеральными законами.  При наличии существующих сетей на земельном участке, сформированном под размещение объекта, необходимо разработать проект выноса сетей из-под пятна застройки по согласованию с муниципальным заказчиком и владельцами инженерных сетей, согласно техническим условиям.  В случае обнаружения объектов культурного (археологического) наследия в непосредственной близости от границ отведенных земельных участков под проектируемый объект, необходимо:  - разработать в составе проектной документации раздел об обеспечении сохранности объектов культурного (археологического) наследия или о проведении спасательных археологических полевых работ или проект обеспечения сохранности выявленного объекта культурного наследия либо план проведения спасательных археологических полевых работ, включающих оценку воздействия проводимых работ на указанный объект культурного наследия (далее документация или раздел документации, обосновывающий меры по обеспечению сохранности выявленного объекта археологического наследия);  - получить по документации или разделу документации, обосновывающий меры по обеспечению сохранности выявленного объекта культурного (археологического) наследия заключение государственной историко-культурной экспертизы и предоставить ее совместно с указанной документацией на согласование в орган охраны культурного наследия;  - обеспечить реализацию согласованной органом охраны объектов культурного наследия документации, обосновывающий меры по обеспечению сохранности выявленного объекта культурного (археологического) наследия.  Затраты на разработку документации или раздела документации, обосновывающего меры по обеспечению сохранности выявленного объекта культурного (археологического) наследия, проведение спасательных археологических полевых работ, проведение государственной историко-культурной экспертизы и согласование в органе охраны культурного наследия включены в начальную стоимость контракта.  Разработка рабочей документации осуществляется в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.  Рабочую документацию разработать на основании проектной документации, получившей положительные заключения необходимых государственных экспертиз и в соответствии с требованиями ГОСТ Р 21.704-2011. Результатом работы является разработанная проектная и рабочая документация с комплектом положительного заключения государственной экспертизы. |
| 21 | Градостроительные решения, генплан, благоустройство, озеленение, обеспеченность автостоянками | Проектом предусмотреть эффективное использование территории участка с оптимальным размещением зданий и сооружений в границах земельных участков, определенных проектами планировки и градостроительным планом земельного участка.  Мероприятия по строительству (выносу и др.) сетей электроснабжения, теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения, связи выполнить в соответствии с техническими условиями (при необходимости с реконструкцией узлов врезки, переустройства коммуникаций).  Генеральный план благоустройства разработать в границах отведённого участка в соответствии с требованиями Постановления Правительства РФ №87 от 16.02.2008г. и ГОСТ 21.508-2020.  Предусмотреть демонтаж существующих зданий и строений на территории размещения объекта.  Разработать проектные решения по:  - благоустройству территории;  - малым архитектурным формам;  - конструкциям тротуаров и дорог.  Организовать подъезды к зданию, не создающие помех основному потоку автотранспорта на прилегающих улицах и движению пешеходов.  Благоустройство прилегающей территории к зданию, проходы и проезды предусмотреть в проекте в соответствии с нормами эксплуатации объекта, нормами проектирования.  Предусмотреть ограждение территории, освещение и озеленение в соответствии с действующими нормативными требованиями. |
| 22 | Объемно-пространственные и архитектурно-планировочные решения (Архитектурно-строительные решения). Основные требования к отделке зданий и сооружений. | Объемно-пространственные и архитектурно-планировачные решения разработать в соответствии с действующими нормами проектирования и типовой проектной документации универсального спортивного комплекса.  Предусмотреть проектом спортивный комплекс.  Этажность: 2 этажа.  Общая площадь здания не менее 2000 кв.м.  Высота здания: определить оптимальную в ходе проектирования, с учетом принятой конструкции кровли и располагаемого оборудования.  Внутренняя отделка – в соответствии с назначением помещений и с учетом требований действующих санитарных норм и правил.  С целью обеспечения доступной среды для маломобильных групп населения, предусмотреть соблюдение требований СП 59.13330.2020.  Цветовое решение фасадов, объемно-планировочные, конструктивные и технологические решения согласовать с заказчиком. Предварительные ТЭП могут быть изменены с согласованием Заказчика во время проектирования.  Основные планировочные и функциональные решения согласовать с муниципальным заказчиком. |
| 23 | Конструктивные решения, изделия и материалы несущих и ограждающих конструкций (фундаменты, несущие и ограждающие конструкции, перекрытия, лестницы, шахты лифтов, перегородки, кровля) | Конструктивные решения должны обеспечивать требуемые по нормам Российской Федерации прочность, устойчивость и безопасную эксплуатацию сооружения.  Тип фундаментов определить с учетом результатов инженерных изысканий и грунтовых условий строительства. |
| 24 | Наружные инженерные сети | Инженерные сети запроектировать в соответствии с техническими условиям на технологическое присоединение к сетям инженерно-технического обеспечения (информации для проектирования), в соответствии с действующими нормативными документами. |
| 25 | Инженерные системы здания | Проектом принять современные технологические решения, в соответствии с действующими нормами и правилами.  Отопление, вентиляция, микроклимат, освещение должны соответствовать санитарно-эпидемиологическим требованиям.  В составе проекта по инженерному обеспечению комплекса предусмотреть:  - автоматическое пожаротушение (при необходимости), дымоудаление, в соответствии с требованием действующих норм по ПБ;  - внутренние сети водопровода и канализации;  - приточно-вытяжная вентиляция;  - электрооборудование, электроосвещение;  - отопление;  - молниезащита (при необходимости);  - радиофикация;  - охранно-пожарная сигнализация;  - система оповещения о пожаре;  - телефонизация;  - волоконно-оптические линии связи;  - диспетчеризация инженерного и технологического оборудования.  Состав инженерно-технического оборудования определяется по согласованию с муниципальным заказчиком. |
| 26 | Водоснабжение | Систему водоснабжения запроектировать в соответствии с условиями присоединения, действующими нормативными документами. Проектное решение согласовать с ресурсоснабжающей организацией.  Предусмотреть строительство скважины. Объем водопотребления определить проектом  Предусмотреть хозяйственно-питьевой и противопожарный водопровод в соответствие с действующими нормами.  Внутренний водопровод – принять согласно действующих норм и правил.  Предусмотреть горячее водоснабжение согласно действующих норм. Затраты на проектирование водозаборной скважины включены в начальную стоимость муниципального контракта. |
| 27 | Канализация | Предусмотреть систему хозяйственно-бытовой канализации в соответствии с действующими нормами.  Наружные сети канализации – полипропиленовые гофрированные трубы. Внутренняя канализация – полипропиленовые или полиэтиленовые канализационные трубы с утеплением и обогревом, при необходимости. Предусмотреть выгреб |
| 28 | Дождевая канализация | Отвод дождевых вод с кровли произвести по отмостке здания на рельеф. Предусмотреть дождевую канализацию. |
| 29 | Теплоснабжение и отопление | Класс энергетической эффективности зданий предусмотреть – В (высокий).  Теплоснабжение предусмотреть в соответствии с условиями присоединения. В случае необходимости разработки проектного решения на строительство газовой котельной, затраты на такие работы включены в начальную стоимость контракта.  Вид нагревательных приборов определить проектным решением, согласовать с муниципальным заказчиком. |
| 30 | Вентиляция и кондиционирование | Предусмотреть механическую приточно-вытяжную систему с утилизацией тепла удаляемого воздуха и естественную вентиляцию.  Выполнить в соответствии с действующими нормами проектирования.  Предусмотреть системы дымоудаления и подпора воздуха (при необходимости). |
| 31 | Электроснабжение | Системы электроснабжения здания запроектировать в соответствии с действующими требованиями правил устройств электроустановок с согласованием ресурсоснабжающей организацией, Свода правил и технических условий электросетевой организации.  Техусловия на электроснабжение объекта получает проектная организация. |
| 32 | Электрооборудование и электроосвещение | Системы электрооборудования и электроосвещения здания выполнить в соответствии с действующими нормами. Предусмотреть наружное и внутреннее светодиодное освещение. |
| 33 | Наружные слаботочные сети. | Телефонизацию и радиофикацию зданий выполнить в соответствии с условиями присоединения. Проектное решение согласовать с ресурсоснабжающей организацией.  Техусловия на присоединение получает проектная организация. |
| 34 | Связь и сигнализация | Проектом предусмотреть устройство следующих слаботочных систем связи и безопасности:  - телефонизацию;  - радиофикацию;  - телевидение;  - видеотрансляция;  - пожарную сигнализацию;  - систему оповещения и управления эвакуацией;  - охранную сигнализацию;  - видеонаблюдение (внутреннее и наружное);  - структурированные кабельные сети;  - система местного проводного вещания;  - система диспетчеризации лифтов, в т.ч. для инвалидов;  - интернет;  - система часофикации. |
| 35 | Технологические решения | Набор технологического оборудования по оснащению универсального-спортивного комплекса согласовать с отраслевым министерством, Муниципальным заказчиком. |
| 36 | Требования по обеспечению мероприятий ГО и ЧС  «Пожарная безопасность» | Разработать раздел «Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности» в соответствии с требованиями Постановления Правительства РФ от 16.02.2008г. №87 «О составе проектной документации и требованиях к их содержанию», для прохождения государственной экспертизы. |
| 37 | Требования к обеспечению условий жизнедеятельности маломобильных групп населения | Проект разработать в соответствии с требованиями свода правил СП 59.13330.2020 СНиП 35-01-2001 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения». Актуализированная редакция.  Приказ Минрегиона Российской Федерации от 30.12.2009 № 624 «Об утверждении Перечня видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства». Актуализированная редакция  Проектировщик согласовывает проект с Министерством социальной защиты Республики Бурятия, региональным общественным фондом инвалидов-колясочников «Общество без барьеров» |
| 38 | Требования к разработке раздела «Охрана окружающей среды» | Разработать раздел «Перечень мероприятий по охране окружающей среды» в соответствии с требованиями Постановления Правительства РФ от 16.02.2008г. №87 «О составе проектной документации и требованиях к их содержанию». |
| 39 | Проект организации строительства | 1. Разработать ПОС на объекты, предусмотренные настоящим заданием на проектирование.  2. Состав и содержание проекта организации строительства (ПОС) должно соответствовать нормам, правилам и требованиям Российской Федерации., а также Постановлению Правительства Российской Федерации от 16.02.2008г. №87 «О составе проектной документации и требованиях к их содержанию» в действующей редакции, для прохождения государственной экспертизы.  Предусмотреть мероприятия по восстановлению нарушенного благоустройства за границами строительной площадки. |
| 40 | Основные требования к разработке сметной документации | Сметную документацию разработать и оформить в соответствии с Методикой определения сметной стоимости строительства, реконструкции, капитального ремонта, сноса объектов капитального строительства, работ по сохранению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации на территории Российской Федерации, от 4 августа 2020 г. N 421/пр. Расчет сметной стоимости строительства произвести в двух уровнях цен: в базисном 2001 года и текущем, на дату составления сметной документации в федеральной сметно-нормативной базе, утвержденной Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации.  В сводном сметном расчете предусмотреть затраты:  - разбивочные работы;  - компенсация за сносимые строения и зеленые насаждения;  - исполнительные съемки;  - затраты на видеонаблюдение в период строительства.  В главу 9 сводного сметного расчета включить затраты, связанные с вводом объекта в эксплуатацию с приложением коммерческих предложений, в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.  - оформление техпланов;  - технологическое присоединение объекта к инженерным сетям;  - затраты на санитарно-эпидемиологические исследования при  вводе объекта в эксплуатацию;  - затраты на тепловизионное исследование ограждающих  конструкций здания и энергетический паспорт;  - иные затраты.  Подготовить прайс-листы на материалы и оборудование, учтенные в сметах по текущим ценам и согласованные с Государственным заказчиком от 3-х поставщиков. Прайс-листы сброшюровать отдельной книгой.  Подготовить сравнительную таблицу средней цены.  Приложить обоснования стоимости материалов.  Все дополнительные затраты глав 9-12 сводного сметного расчета согласовать с Государственным заказчиком в ходе разработки сметной документации |
| **Иные требования к проектированию** | | |
| 41 | Требования к материалам и оборудованию | Все применяемые материалы и оборудование для строительства должны быть сертифицированы.  Основное технологическое оборудование и вспомогательное оборудование должно быть высокотехнологичным и энергоэффективным.  Перечень технологического оборудования, подлежащего размещению на объектах капитального строительства, выделить в отдельные тома (спецификации) указать технические характеристики, стоимостные показатели и заводы-поставщики.  Все применяемые материалы и оборудование согласовываются на стадии проектирования с Муниципальным заказчиком и отраслевым ведомством. |
| 42 | Согласование проектной документации | Выполняемые проектные решения предварительно согласовать с Муниципальным заказчиком, отраслевым министерством Республики Бурятия. Подрядчику (генеральному проектировщику) поручается обеспечить согласование проектной документации с ресурсоснабжающими и эксплуатирующими организациями на соответствие проектных решений требованиям технических условий на присоединение, на вынос сетей (при необходимости). Подрядчику (генеральному проектировщику) поручается обеспечить согласование проектной документации, при необходимости, с органами государственной власти, органами местного самоуправления, организациями и учреждениями, согласно требованиям действующего законодательства Российской Федерации. Подрядчик (проектировщик) согласовывает проект с Министерством социальной защиты РБ, региональным общественным фондом инвалидов-колясочников «Общество без барьеров».  При необходимости согласовать в органе охраны культурного наследия документацию проект зон охраны или раздел документации, обосновывающий меры по обеспечению сохранности выявленного объекта культурного (археологического) наследия, заключение государственной историко-культурной экспертизы. Все затраты, связанные с согласованием в органе охраны культурного наследия документации или раздела документации, обосновывающий меры по обеспечению сохранности выявленного объекта культурного (археологического) наследия, заключения государственной историко-культурной экспертизы, включены в стоимость контракта.  Затраты на согласования включены в начальную стоимость контракта. |
| 43 | Требования по сопровождению документации. | Подрядчику (проектировщику) поручается предоставление необходимой документации для проведения государственных экспертиз:  - Историко-культурная экспертиза (при необходимости);  - Согласование в органе охраны культурного наследия (при необходимости);  - Государственная экспертиза проектной документации и результатов инженерных изысканий, проверка достоверности определения сметной стоимости осуществляется Подрядчиком (проектировщиком) от имени муниципального заказчика документации.  Подрядчик (проектировщик) организует проведение и сопровождение государственных экспертиз проектной документации до получения положительного заключения. Затраты на проведение экспертиз включены в начальную стоимость контракта. Доработка документации по замечаниям органа, осуществляющего экспертизу, осуществляется за счет Подрядчика (проектировщика). Повторные проведения экспертиз, при получении отрицательного заключения, проводятся за счет средств Подрядчика (проектировщика). |
| 44 | Требования по оформлению и количеству представляемой отчетной документации. | Оформление проектной документации выполнить в соответствии с государственными стандартами системы проектной документации для строительства (СПДС), а также государственными стандартами единой системы конструкторской документации (ЕСКД) и иными действующими техническими документами. Проектную документацию выполнить с учетом всех изменений и дополнений к нормативам и правилам, вышедшим к моменту передачи документации Государственному заказчику в полном объеме.  Предоставление промежуточной отчетной документации осуществить в соответствии с требованиями графика выполнения работ. Электронные документы, должны быть выполнены в форматах: pdf, dwg — для документов с текстовым и графическим содержанием; xml, xls, xlsx — для сводки затрат, сводного сметного расчета стоимости строительства, объектных сметных расчетов (смет), сметных расчетов на отдельные виды затрат.  Результатом выполнения работы являются отчетные материалы с наименованием объекта **«Физкультурно-Спортивный комплекс в с.Тарбагатай Тарбагатайского района Республики Бурятии»** в количестве:  1. Отчеты на проведение инженерно-изыскательских работ, выполненные на основании действующего законодательства Российской Федерации:  - по инженерно-геодезическим изысканиям в 1 экземпляре на бумажном носителе;  - по инженерно-геологическим изысканиям в 1 экземпляре на бумажном носителе;  - по инженерно-гидрометеорологическим изысканиям в 1 экземпляре на бумажном носителе;  - по инженерно-экологическим изысканиям в 2 экземплярах на бумажном носителе.  2. Проектная документация, рабочая документация**:**  - Проектная документация в 4 экземплярах на бумажном носителе;  - Рабочая документация в 4 экземплярах на бумажном носителе.  3. Положительные заключения необходимых экспертиз (подлинные экземпляры):  - Государственная экспертиза проектной документации и результатов инженерных изысканий совместно с проверкой достоверности определения сметной стоимости в 4 экземплярах на бумажном носителе.  Проектную и рабочую документацию необходимо предоставить после получения положительных заключений экспертиз, с учетом внесенных изменений по замечаниям экспертиз в основные разделы проектной документации. Отчетную документацию в полном объеме предоставить на электронном носителе в 1 экземпляре.  Электронные документы, включая все последующие изменения, должны быть выполнены в форматах: pdf, dwg — для документов с текстовым и графическим содержанием; xml, xls, xlsx — для сводки затрат, сводного сметного расчета стоимости строительства, объектных сметных расчетов (смет), сметных расчетов на отдельные виды затрат.  Отчетные материалы предоставляются заказчику по адресу: 671110, Республика Бурятия, Тарбагатайский район, с. Тарбагатай, ул. Школьная, 1. |
| 45 | Внесение изменений и дополнений | Настоящее задание на проектирование может уточняться и дополняться по соглашению сторон в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации. |
| **Требования к участнику закупок** | | |
| 46 | Документы или копии документов, подтверждающих соответствие участника требованиям, установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации к лицам, осуществляющим поставку товара, выполнение работы, оказание услуги, являющихся объектом закупки | 1. копия выписки из реестра членов саморегулируемой организации по форме, утвержденной Приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 16 февраля 2017 г. № 58 «Об утверждении формы выписки из реестра членов саморегулируемой организации» в действующей редакции, подтверждающая право участника осуществлять подготовку проектной документации по договору подряда на подготовку проектной документации, заключаемому с использованием конкурентных способов заключения договоров\*.  \*В соответствии со ст.55.8 Градостроительного кодекса Российской Федерации, к участнику закупки предъявляются следующие требования:  - членство в саморегулируемой организации в области архитектурно-строительного проектирования, имеющей компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств;  - совокупный размер обязательств участника закупки по договорам подряда на подготовку проектной документации, которые заключены с использованием конкурентных способов заключения договоров, не превышает предельный размер обязательств, исходя из которого участником закупки был внесен взнос в компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств в соответствии с частью 11 статьи 55.16 Градостроительного кодекса Российской Федерации.  Данные требования не распространяются на участников закупок в случаях, перечисленных в части 4.1 статьи 48 Градостроительного кодекса Российской Федерации. |

**График выполнения работ (Разрабатывает подрядчик, согласовывает с заказчиком до заключения контракта).**

**Начальник отдела строительства МКУ**

**Комитета по развитию инфраструктуры**

**МО «Тарбагатайский район» С.М.Чистяков**